ARCHIV FÜR HYDROBIOLOGIE

ORGAN DER INTERNATIONALEN VEREINIGUNG FÜR THEORETISCHE UND ANGEWANDTE LIMNOLOGIE

Herausgegeben von

Dr. H.-J. Elster

Professor für Limnologie Direktor des Limnologischen Instituts der Universität Freiburg (Walter-Schlienz-Institut) Falkau/Schwarzwald Dr. W. Ohle

Professor für Limnologie Universität Kiel Hydrobiologische Anstalt der Max-Planck-Gesellschaft Plön/Holstein

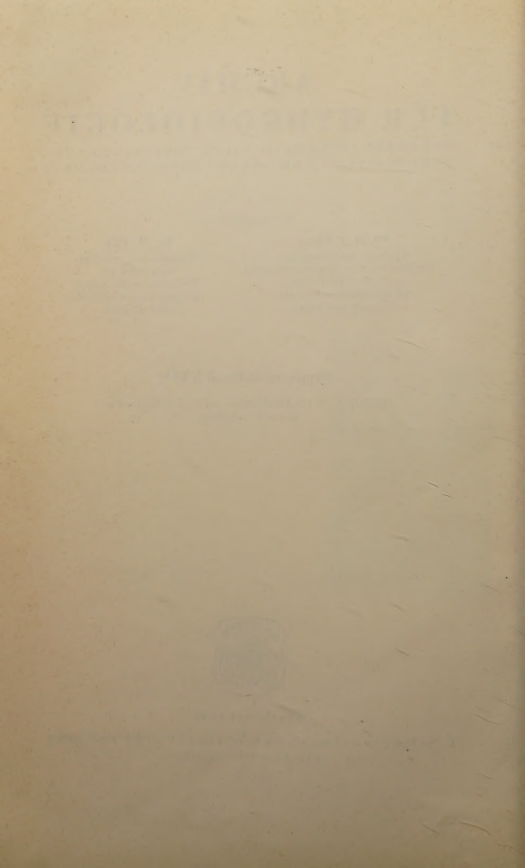
Supplement-Band XXIX

Mit Tafel 1—6, 121 Abbildungen und 83 Tabellen im Text und auf 34 Beilagen



Stuttgart 1965

E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller)



Untersuchungen des Elbe-Aestuars

aus der Hydrobiologischen Abteilung (Leitung Professor Dr. H. Caspers) des Zoologischen Staatsinstituts Hamburg

Band II

Mit Tafel 1—6, 121 Abbildungen und 83 Tabellen im Text und auf 34 Beilagen



Stuttgart 1965

E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller) Jegliche Vervielfältigung einschließlich photomechanischer Wiedergabe der in dem Heft enthaltenen Beiträge oder Teile daraus nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch den Verlag.

Printed in Germany

Inhalt von Supplement-Band XXIX

	Seite
Jepsen, Uwe: Die Struktur der Wattenbiozönosen im Vormündungs-	
gebiet der Elbe. (Mit Tafel 3—6 sowie 28 Abbildungen und	
29 Tabellen im Text und auf 3 Beilagen)	252-370
Lucht, Fritz: Hydrographie des Elbe-Aestuars. Hydrographische und	
hydrochemische Verhältnisse im Mündungsbereich der Elbe mit	
Einschluß des angrenzenden Oberlaufes. (Mit 38 Abbildungen	
und 20 Tabellen im Text und auf 11 Beilagen)	1—96
Movaghar, Chokouh-Aazam: Verbreitung und Ökologie der Amphi-	
poden im Elbe-Aestuar. (Mit 28 Abbildungen und 20 Tabellen	
im Text und auf 15 Beilagen)	97—179
RHEINHEIMER, GERHARD: Mikrobiologische Untersuchungen in der Elbe	
zwischen Schnackenburg und Cuxhaven. (Mit Tafel 1-2 sowie	
27 Abbildungen und 14 Tabellen im Text und auf 5 Beilagen)	181251